



Mode d'emploi

V-1.0 /04/10 BB/F





Lisez attentivement cette section avant utilisation de l'appareil

KOOL LIGHT vous remercie d'avoir choisi cet appareil. Nos équipes ont apporté le plus grand soin à sa conception et à sa fabrication. Afin de tirer profit de toutes ses fonctionnalités, nous vous recommandons de lire attentivement ce mode d'emploi. Conserver le soigneusement afin de vous y référer en cas de besoin.

Conseils d'utilisation et de sécurité

Attention! Ce système audio est alimenté par une tension dangereuse 230 V~. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil car en cas de mauvaise manipulation vous pourriez subir une décharge électrique mortelle. En outre, l'ouverture de l'appareil rend tout droit à la garantie caduque.

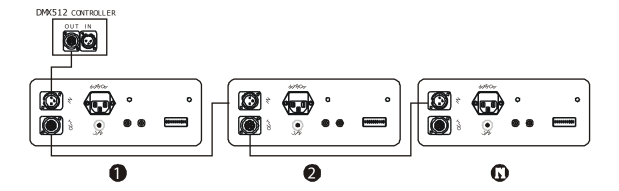


Respectez scrupuleusement les points suivants :

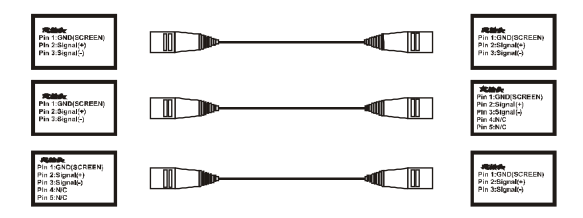
- L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le de tout type de projections d'eau, des éclaboussures, d'une humidité élevée et de la chaleur (plage de température de fonctionnement autorisée : 0 40 °C).
- En aucun cas, vous ne devez poser d'objet contenant du liquide ou un verre sur l'appareil. Ne le faites jamais fonctionner et débranchez-le immédiatement lorsque :
 - Des dommages sur le système ou sur le cordon secteur apparaissent.
 - Après une chute ou accident similaire, l'appareil peut présenter un défaut.
 - Des dysfonctionnements apparaissent. Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur.
- Pour nettoyer l'appareil, utilisez uniquement un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- KOOL LIGHT décline toute responsabilité en cas de dommage si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement utilisé ou réparé par une personne habilitée.



INSTALLATION



Si votre contrôleur DMX-512 utilise une fiche XLR à 5 broches, vous aurez besoin d'une ligne de transfert, comme indiqué ci-après :



Le projecteur doit être assigné à une adresse de début de données pour qu'une unité puisse agir sur le signal de contrôle correspondant. Chaque unité doit avoir son adresse de début de données propre. L'adresse de la première unité est fixée à 1, la deuxième unité qui possède également 15 canaux aura donc pour adresse 5, la troisième unité fixée à 31 et ainsi de suite. Positionnez les commutateurs d'adressage comme suit :

LASER	ADRESSE DE DEBUT	COMMUTATEUR DE CONTROLE (ON)
1	1	1
2	16	5
3	31	1,2,3,4,5
4	46	2,3,4,6
5	61	1,3,4,5,6
6	76	3,4,7
7	91	1,2,4,5,7
8	106	2,4,6,7
9	121	1,4,5,6,7
0	136	4,8



Lorsque l'appareil est définitivement retiré du marché, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.



Fonctionnement

CONTROLE DES CANAUX

CANAL		Echelle DMX 512 0 ~ 255	CONTROL
		0 ~ 30	Source Off
		31 ~ 61	Figures Geometriques
		62 ~ 92	Figures Geometriques Show
CH1	Mode Figures	93 ~ 123	Figures Geometriques Show Auto
	Geometrique	124 ~ 154	Figures Geometriques Show Music
		155 ~ 185	Figures Animation
		186 ~ 216	Figures Animation Show
		217 ~ 247	Figures Animation Show Auto
		248 ~ 255	Figures Animation Show Music
CH2	FIGURES A	1 ~ 255	Figures Geometriques A
СНЗ	FIGURES A	1 ~ 255	Figures Geometriques B
CH4	FIGURES A	1 ~ 255	Figures Geometriques C
CH5	FIGURES A	1 ~ 255	Figures Geometriques D
CH6			Sans
	VERTICAL	0 ~ 127	Reglage de l'anglel
CH7		128~ 191	Rotation Gauche + vitesse
		192~ 255	Rotation à Droite +vitesse
СН8	HORIZONTAL	0 ~ 127	Reglage de l'angle Vertical
	1101112011111	128~ 255	Rotation Vertical + vitesse
СН9	HORIZONTAL	1~ 127	Reglage de l'angle Horizontal
	HOMZONIAL	128~ 255	Rotation Horizontal + vitesse
CH10	ROTATION	1~ 127	Rotation Horizontal + vitesse
		128~ 255	Rotation Vertical + vitesse

CONTROLE DES CANAUX SUITE

		0 ~ 41	Dessin Graduel +
CH11	Effet Graduel	42 ~ 83	Dessin Graduel -
		84 ~ 127	Dessin Graduel + et -
	Effet Point	128 ~ 255	Points et intensité des points
CH12	VERTICAL	1 ~ 255	Ajustement de l'angle vertical
CH13	HORIZONTAL	1 ~ 255	Ajustement de l'angle horizontal
		1 ~ 127	Ajustement de taille
CH14	ZOOM IN/OUT	128 ~ 169	Ajustement de Petit à Grand
		170 ~ 255	Ajustement de Grand à Petit à Grand
CH15	VITESSE	0 ~ 255	Ajustement de la Vitesse CH11, CH12, CH13 & CH14

MODE DMX - AUTO & MUSIC

	MODE	POSITION DES COMMUTATUERS DIP
1	DMX	1 - 10 ON
2	Mode Music : Figures Géometriques	1 - 9 ON
3	Mode Music : Animations	2 - 9 ON
4	Mode Auto : Figures Géometriques	1 ON
5	Mode Auto : Animations	2 ON
6	Mode Esclave	10 ON

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Tension d'alimentation : AC 230V

• Fréquence du courant : 50Hz-60Hz

• Cosommation : 40W

• Puissance du Laser : 150 mW

• Longueur d'onde : 532nm

• Source Laser : Semi-conducteur solide

• Figures : 85 Figures Géometriques

• Animations : 43 + Mots et Textes

• Systeme de balayage : Scanner à miroirs vibratoires 20Kpps

• Mode de controle : Musical, Automatique, DMX & Master/Slave

• Controle des canaux : 15 canaux DMX

• Systeme de refroidissement : Ventilateur

• Environement d'exploitation : Intérieur



Conditions de garantie

Les équipements KOOL LIGHT sont couverts par une garantie d'1 an pièces et main d'œuvre.

Les principes suivants s'appliquent à partir du moment où l'appareil quitte nos usines :

- La facture de mise à la consommation sera foi de date de départ de la garantie, dans la mesure ou celle-ci n'excède pas 12 mois.
- Seuls les compagnies agrées KOOL LIGHT sont autorisées à opérer sur ces équipements. La garantie devient nulle si l'intervenant l'appartient à un autre groupe.
- Durant la période de garantie, tout matériel défectueux doit nous être retourné dans son emballage d'origine sous colis pré-payé.
- KOOL LIGHT vous retournera vos biens par colis pré-payé au cours de l'année de garantie. Au-delà, les frais d'expédition seront à la charge du client.
- Les potentiomètres ont une durée de vie limitée et ne sont pas garantis par le fabricant en cas d'utilisation très intensive.
- Pour toute demande relative à ces services, adressez-vous à votre distributeur habituel, qui sera le plus apte à vous renseigner.
- Les composants endommagés suite à un mauvais branchement par l'utilisateur ne seront pas couverts par la garantie.